

L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld

Najib Idrissi

13 octobre 2017 @ SIC Calais



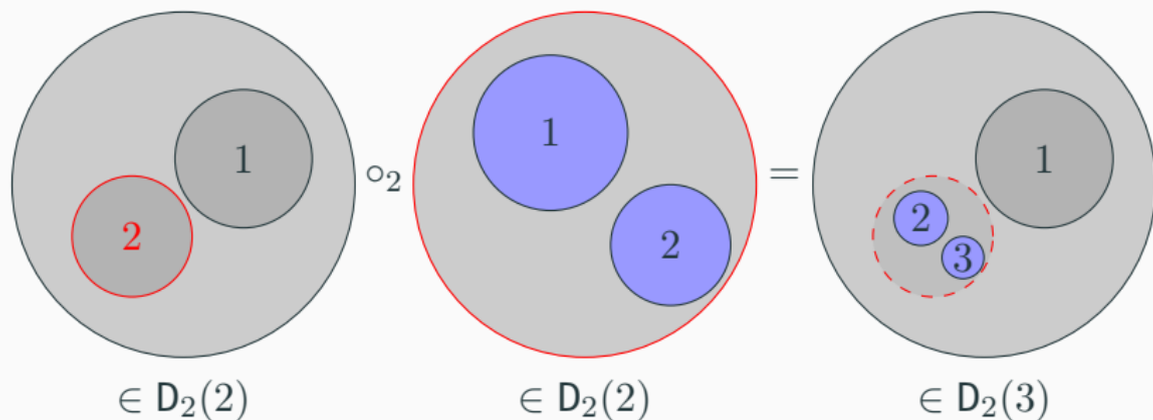
Laboratoire
Paul Painlevé



Opérades des petits disques et tresses

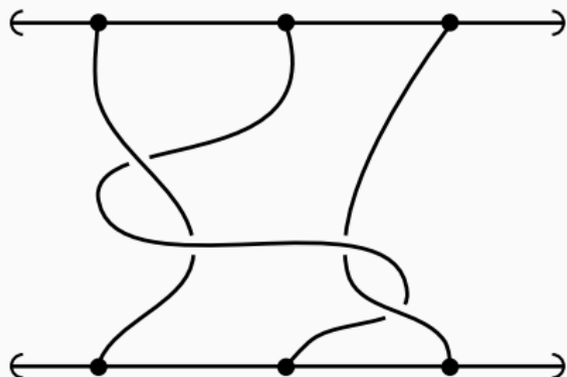
Opérades des petits disques

Les opérades topologiques des petits disques D_n [Boardmann–Vogt, May] gouvernent les algèbres associatives et commutatives à homotopie près :



Rappel : groupes des tresses pures

$$P_r = \ker(B_r \rightarrow \Sigma_r)$$

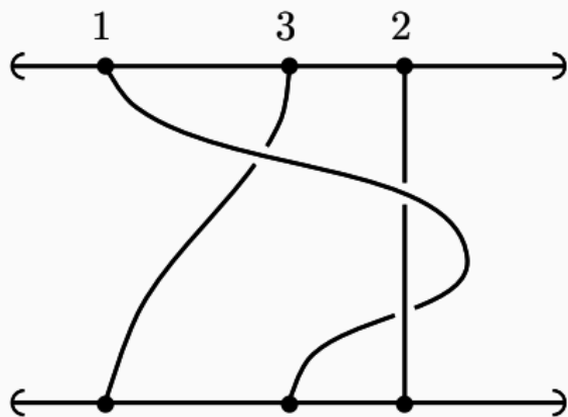


Proposition

$$D_2(r) \simeq \text{Conf}_r(\mathbb{R}^2) \simeq K(P_r, 1) \implies D_2 \simeq B(\pi D_2)$$

Groupoïdes de tresses

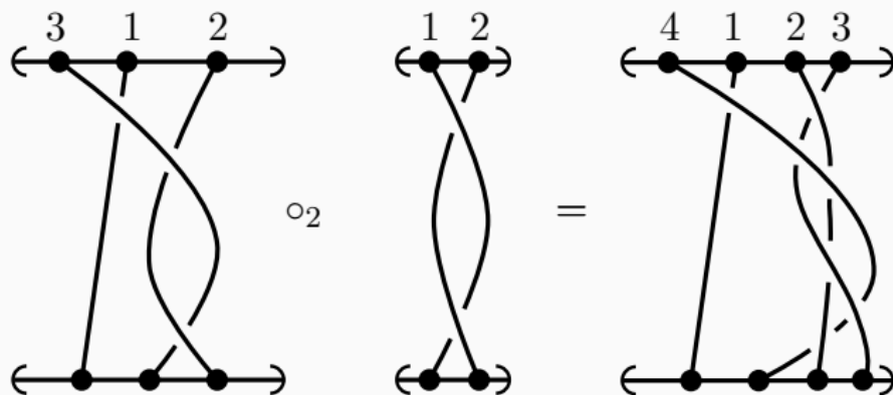
« Extension » de P_r : groupoïde des tresses colorées $\text{CoB}(r)$



$$\text{ob CoB}(r) = \Sigma_r, \quad \text{End}_{\text{CoB}(r)}(\sigma) \cong P_r$$

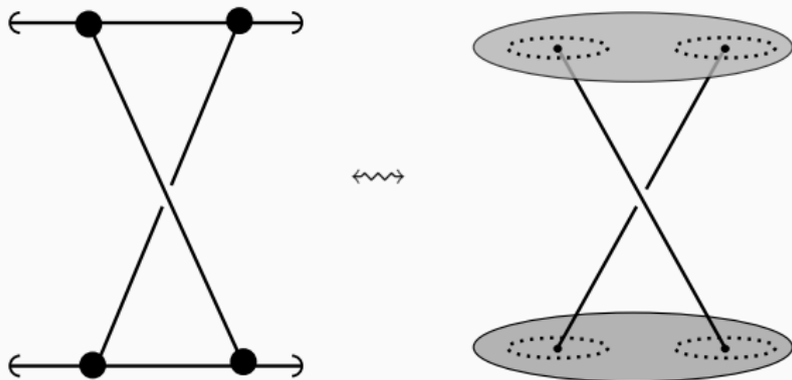
Câblage

« Câblage » : insertion d'une tresse dans un brin



$\implies \{\text{CoB}(r)\}_{r \geq 1}$ est une opérade symétrique en groupoïdes :

$$\circ_i : \text{CoB}(k) \times \text{CoB}(l) \rightarrow \text{CoB}(k + l - 1), \quad 1 \leq i \leq k$$



$\text{CoB}(r) \cong$ sous-groupe de $\pi D_2(r)$

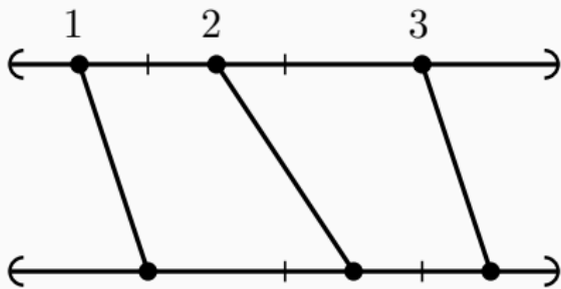
Problème

Inclusion incompatible avec la structure d'opérade

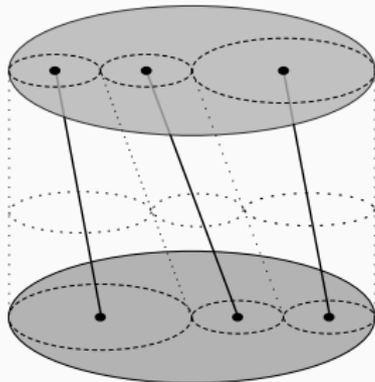
Petits disques et tresses (2)

Solution

Tresses parenthésées PaB



\Leftrightarrow



Théorème (Fresse ; voir aussi Fiedorowicz, Tamarkin...)

Équivalence faible d'opérades $\pi D_2 \xleftarrow{\sim} \text{PaB} \xrightarrow{\sim} \text{CoB}$.

Algèbres sur une opérade catégorique

$P \in \text{CatOp} \implies$ une P -algèbre est la donnée de :

- une catégorie C ;
- Pour un objet $x \in \text{ob } P(r)$, un *foncteur* $\bar{x} : C^{\times r} \rightarrow C$;
- Pour un morphisme $f \in \text{Hom}_{P(r)}(x, y)$, une *transformation naturelle*

$$\begin{array}{ccc} & \bar{x} & \\ & \curvearrowright & \\ C^{\times r} & \Downarrow \bar{f} & C \\ & \curvearrowleft & \\ & \bar{y} & \end{array}$$

- + compatibilité avec les actions des groupes symétriques et la structure d'opérade.

Algèbres sur CoB

$P = \text{CoB} \implies$ une algèbre est la donnée de :

- Une catégorie C ;
- $\sigma \in \text{ob CoB}(r) = \Sigma_r \rightsquigarrow \otimes_\sigma : C^{\times r} \rightarrow C$, t.q. $\otimes_{\text{id}_1} = \text{id}_C$;
- $\otimes_\sigma(X_1, \dots, X_n) = \otimes_{\text{id}_r}(X_{\sigma(1)}, \dots, X_{\sigma(n)})$;
- $\otimes_{\text{id}_2}(\otimes_{\text{id}_2}(X, Y), Z) = \otimes_{\text{id}_3}(X, Y, Z) = \otimes_{\text{id}_2}(X, \otimes_{\text{id}_2}(Y, Z)) \dots$
- $\beta \in \text{Hom}_{\text{CoB}(r)}(\sigma, \sigma')$ tresse colorée \rightsquigarrow transformation naturelle $\beta_* : \otimes_\sigma \rightarrow \otimes_{\sigma'}$. Par exemple :



$\rightsquigarrow \tau_{X,Y} : X \otimes Y \rightarrow Y \otimes X$

Théorème (MacLane, Joyal–Street)

Une algèbre sur CoB est une catégorie monoïdale tressée (stricte, sans unité).

Remarques

Extension aux tresses parenthésées :

Théorème

Une algèbre sur PaB est une catégorie monoïdale tressée (sans unité).

Versions unitaires CoB_+ et PaB_+ :

Théorème

Une algèbre sur CoB_+ (resp. PaB_+) est une catégorie monoïdale tressée stricte (resp. non-stricte) avec une unité stricte (dans les deux cas).

$\text{PaP} \subset \text{PaB}$ où on ne garde que les tresses triviales :

Théorème

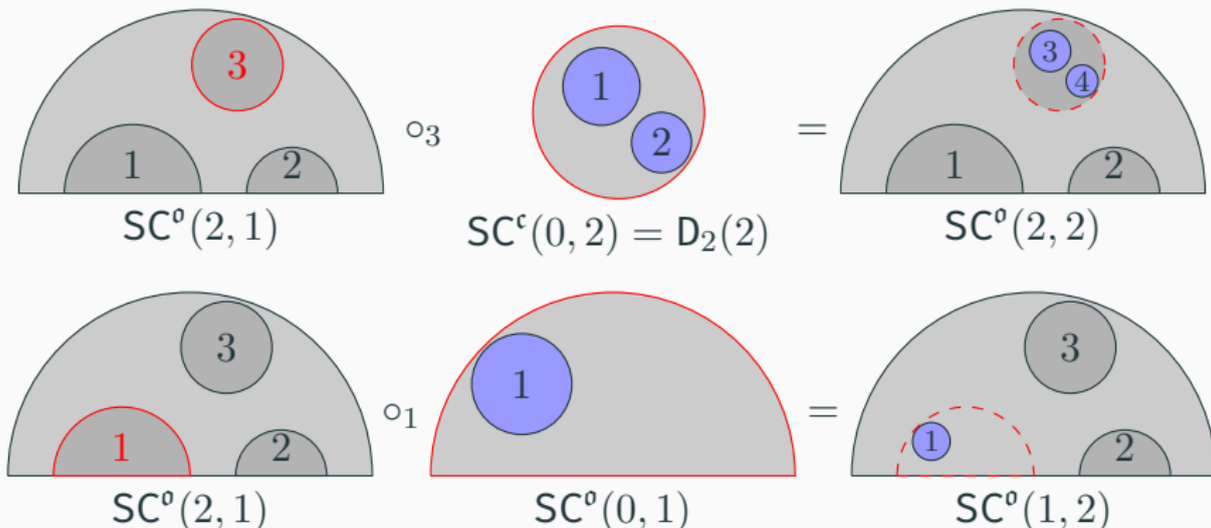
Algèbres sur $\text{PaP} (\simeq \pi D_1) =$ catégories monoïdales.

L'opérade Swiss-Cheese

Définition

L'opérade **Swiss-Cheese SC** [Voronov, 1999] :

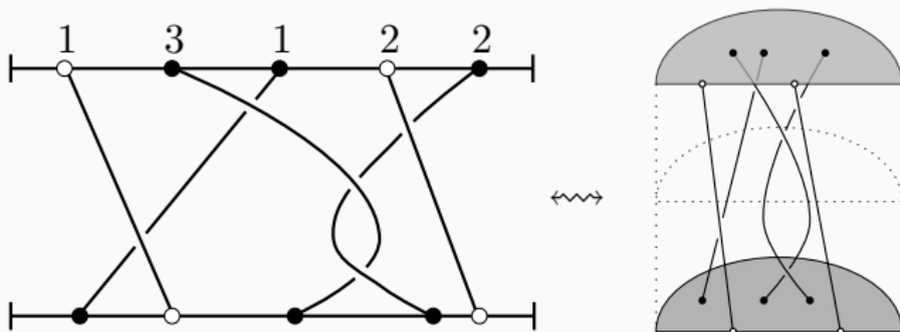
- gouverne les D_2 -algèbres agissant sur les D_1 -algèbres ;
- opérade *colorée*, avec deux couleurs $\mathfrak{c} \leftrightarrow D_2$ et $\mathfrak{o} \leftrightarrow D_1$.



L'opérade CoPB

Idée

Étendre CoB pour construire une opérade équivalente à πSC .



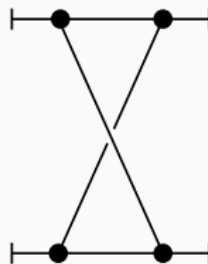
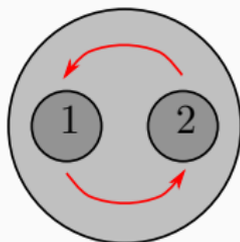
$\text{CoPB}(2,3)$

Théorème (I.)

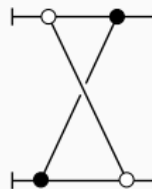
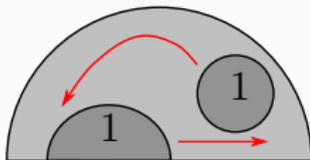
$$\pi\text{SC} \xleftarrow{\sim} \text{PaPB} \xrightarrow{\sim} \text{CoPB}.$$

Tressages et semi-tressages

D_2 / CoB : tressage = commutativité à homotopie près



SC / CoPB : semi-tressage = morphisme « central »



Centre de Drinfeld

C: catégorie monoïdale $\rightsquigarrow \Sigma C$ bicatégorie à un objet
 \rightsquigarrow Centre de Drinfeld $\mathcal{Z}(C) := \text{End}(\text{id}_{\Sigma C})$

- $\text{ob } \mathcal{Z}(C) = \{(X, \Phi) \mid X \in C, \Phi : (X \otimes -) \xrightarrow{\cong} (- \otimes X)\}$
- $\text{Hom}_{\mathcal{Z}(C)}((X, \Phi), (Y, \Psi)) = \{f : X \rightarrow Y \mid \text{compatible with } \Phi \text{ and } \Psi\}$

Théorème (Drinfeld, Joyal–Street 1991, Majid 1991)

$\mathcal{Z}(C)$ est une catégorie monoïdale tressée avec

$$(X, \Phi) \otimes (Y, \Psi) = (X \otimes Y, (\Psi \otimes 1) \circ (1 \otimes \Phi)),$$

$$\tau_{(X, \Phi), (Y, \Psi)} = \Phi_Y.$$

Théorème de Voronov & algèbres sur CoPB

Théorème (Voronov, Hoefel)

Une algèbre sur $H_*(\mathcal{S}\mathcal{C})$ est donnée par :

- une algèbre associative A ;
- une algèbre de Gerstenhaber B ;
- un morphisme central d'algèbres $f : B \rightarrow Z(A)$.

Théorème (I.)

Une algèbre sur CoPB est donnée par :

- Une catégorie monoïdale N ;
- Une catégorie monoïdale tressée M ;
- Un foncteur monoïdal tressé $F : M \rightarrow \mathcal{Z}(N)$.

(Dans la version de Voronov :
 $B \otimes A \rightarrow A$ au lieu de $B \rightarrow A$)

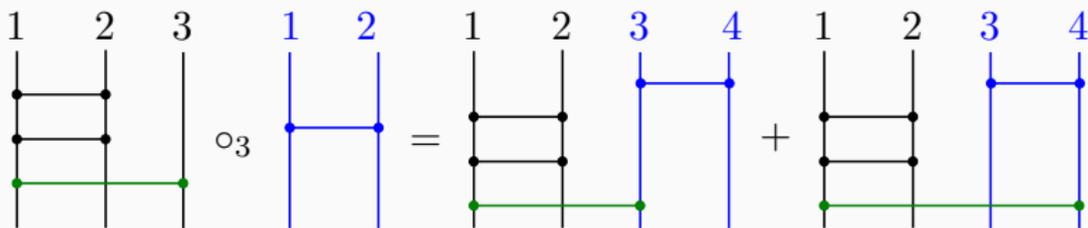
Modèle rationnel en passant par les associateurs de
Drinfeld

Opérate des diagrammes de cordes

Algèbre de Lie de Drinfeld–Kohno (« version infinitésimale » des tresses pures) :

$$\mathfrak{p}(r) := \mathbb{L}(t_{ij})_{1 \leq i \neq j \leq r} / \langle t_{ij} - t_{ji}, [t_{ij}, t_{kl}], [t_{ik}, t_{ij} + t_{jk}] \rangle.$$

→ opérade :



$$t_{13}t_{12}t_{12} \circ_3 t_{12} \in \mathbb{U}\mathfrak{p}(4)$$

Complétion de Mal'cev → opérade en group(oïd)es complets

$$\widehat{\mathfrak{CD}} = \widehat{\mathbb{G}\mathbb{U}\mathfrak{p}} (= \{e^x \mid x \in \mathfrak{p}\})$$

Associateurs de Drinfeld

Associateurs de Drinfeld ($\mu \in \mathbb{Q}^\times$):

$$\text{Ass}^\mu(\mathbb{Q}) := \{\phi : \text{PaB}_+ \rightarrow \widehat{\text{CD}}_+ \mid \phi(\tau) = e^{\mu t_{12}/2}\}$$

$$\phi \in \text{Ass}^\mu(\mathbb{Q}) \iff \Phi(t_{12}, t_{23}) := \phi(\alpha) \in \mathbb{G}(\mathbb{Q}[[t_{12}, t_{23}]])$$

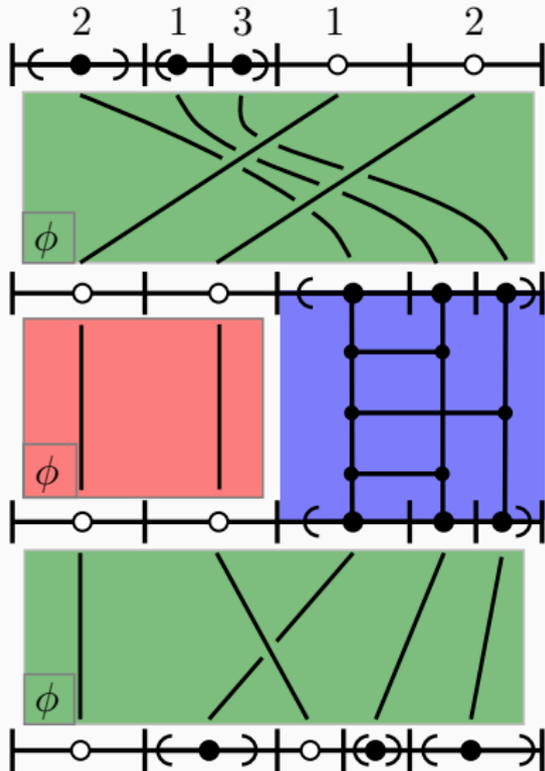
satisfying the usual equations

Théorème (Drinfeld)

$$\text{Ass}^\mu(\mathbb{Q}) \neq \emptyset$$

ϕ induit une équivalence rationnelle $\pi(\mathbf{D}_2)_+ \simeq \text{PaB}_+ \xrightarrow{\sim_{\mathbb{Q}}} \widehat{\text{CD}}_+$

Modèle rationnel πSC_+



Nouvelle opérade $\text{PaPCD}_+^{\widehat{\phi}}$ (avec $\phi \in \text{Ass}^\mu(\mathbb{Q})$ fixé).

Théorème (I.)

$$\pi SC_+ \simeq_{\mathbb{Q}} \text{PaPCD}_+^{\widehat{\phi}}.$$

Non-formalité

Théorème (Voronov, Hoefel (v2))

$H_*(SC)$ est le « produit de Voronov » $H_*(D_2) \otimes H_*(D_1)$

Corollaire

$H_*(SC; \mathbb{Q}) \cong H_*(B(\text{PaP}) \times B(\widehat{CD}); \mathbb{Q})$

Théorème

- D_n est formelle $\implies \langle H^*(D_n) \rangle^{\mathbb{L}} \simeq_{\mathbb{Q}} D_n$ [Kontsevich, Tamarkin, Lambrechts-Volić, Fresse-Willwacher]
- SC n'est pas formelle $\implies SC \not\cong \langle H^*(D_2) \rangle^{\mathbb{L}} \times \langle H^*(D_1) \rangle^{\mathbb{L}}$ [Livernet]

Résultat

$\text{PaPCD}_+^{\phi} = \ll \text{PaP} \rtimes_{\varphi} \widehat{CD} \gg$ « corrige » le défaut de formalité.

Merci de votre attention !

arXiv:1507.06844

Diapos : <https://idrissi.eu/talk/sic2017/>